

大白歯を動かさない
デジタルワークフローによるマウスピース矯正

インビザライン Go™ システム



歯科医師の幅広いニーズに対応した 大白歯を動かさない、歯列矯正システム

invisalign go™

インビザラインGoは、大白歯を動かさない、一般歯科医師向けのアライナー型矯正装置です。予測実現性のある治療計画をドクターが作成するための支援体制があるため、矯正専門医でなくとも、インビザラインGoライセンスの取得が可能です。



インビザライン Go システムが患者様に選ばれている理由

矯正が主訴ではないが…「低予算であれば／短期間であれば*、矯正を検討したい」「前歯の歯並びが気になっていた」
インビザラインGoはそのような患者様のニーズに対して提案できるソリューションです。

治療中でも目立ちにくい

自然な付け心地を追求した、
独自開発の素材を使用

取り外して清潔に保てる

治療前に、
予測実現性のある
治療のゴールがイメージできる

スポーツ中でも怪我をしにくい

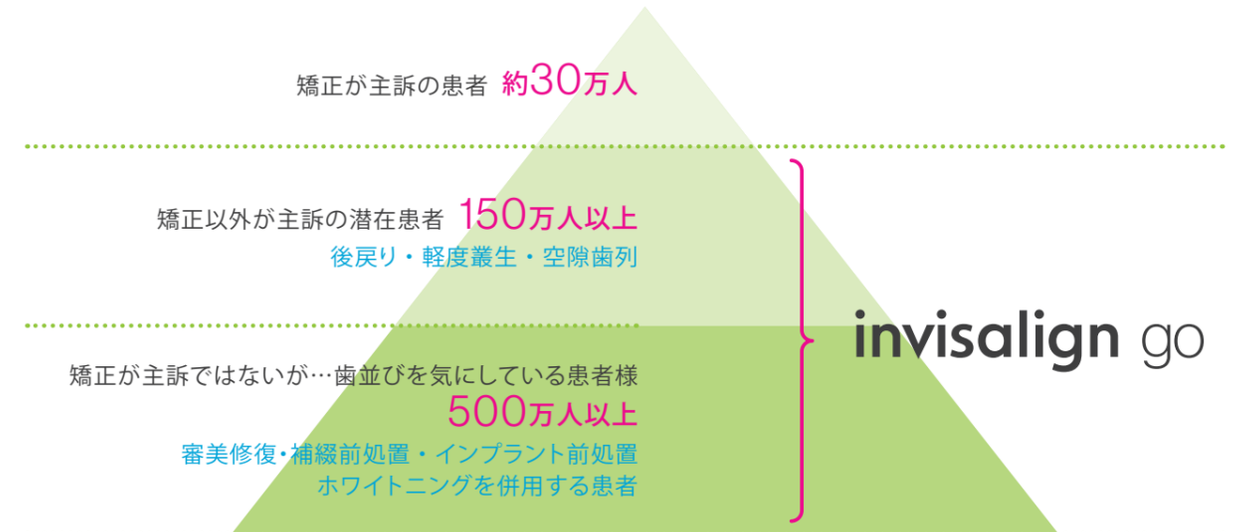
※インビザライン・システムと比較して

世界でインビザライン Go システムで治療をされた患者様の例

治療期間：2か月	治療期間：3か月	治療期間：4か月	治療期間：13か月
正中離開の閉鎖	軽度の叢生改善 正中線の一致	下顎叢生の改善	上下顎叢生の改善 クロスバイトの改善

一般歯科に来院する潜在患者様に対するソリューション

矯正が主訴の患者様は、年間で30万人（日本）
日本は、矯正以外の主訴が目的で一般歯科に来院される患者様が多い



※当社調べ

マーケット・リーダーとしてのアライン・テクノロジー社

設立 1997年3月
本社所在地 アメリカ, アリゾナ, テンピ
上場年月取引所 2001年1月 米国NASDAQ市場
ALGN-(NASDAQ)

年間売上 **\$39億** 従業員数 **20,000人**

インビザライン・インビザラインGoで
治療された患者様 **17,000,000名**

※2023年12月時点



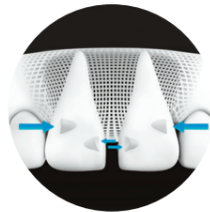
なぜインビザライン Go™ なのか？

インビザライン Go システムは、
 歯科矯正の原理とフォースに基づいてデザインされており、
 予測実現性の高い臨床結果を達成することを目指しています。



インビザライン社特有のスマートテクノロジー

当社では、予測実現性と結果の向上のため、20年以上にわたり、3つの技術を開発してきました。



SmartForce Features

移動の適切なコントロール

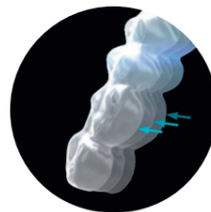
予測実現性の高い歯牙移動を実現する為に必要な
 フォースシステムが組み込まれたアタッチメントと機能です。



SmartTrack Material

独自の素材

高い弾性を持ち、より正確にフィットする Smart Track 素材は、
 より持続的なフォースを加えることで歯牙移動のコントロールを高めます。



SmartStage Technology

歯牙移動を実行するためのアライナーの形状

高度なアルゴリズムによって、歯牙移動の適切な進め方と
 治療の各ステージのアライナーの形状を決定します。

インビザライン Go システム導入のメリット



予測実現性 • 実現性のある治療のゴールが見える



効率性 • スタッフがカウンセリングしやすい
 • 治療期間が短い為、効率性が高い



生産性 • 殆どの院内ワークフローをスタッフで担え、ドクターのチェアタイムが短い
 • 来院頻度が少ない傾向にある

咬合を変えずに治療が可能 インビザライン Go のプロトコル

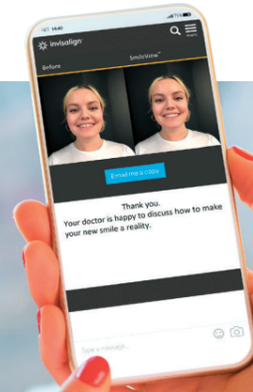
アライナーの数	20ステージ以内/片顎につき	
治療完了日	アライナーの初回出荷日より2年間	
追加アライナー	治療完了日までの追加アライナー1回分が価格に含まれる <small>※2回目以降の追加アライナー料金につきましては、別紙の治療オプションガイドよりご確認ください。</small>	
適応範囲	<ul style="list-style-type: none"> 軽-中程度の叢生 軽-中程度のオーバーバイトの改善 軽-中程度の歯牙突出の改善 	<ul style="list-style-type: none"> 軽-中程度の空隙 軽-中程度の交叉咬合の改善
臨床プロトコル	<ul style="list-style-type: none"> 歯牙移動範囲：第二小白歯（5-5）間 叢生：最大6mmまで 空隙：最大3mmまで/下顎 変動あり/上顎 	<ul style="list-style-type: none"> オーバーバイト（ディープバイト/オープンバイト）：最大2.5mmまで/片顎につき

臨床プロトコルの範囲内で、幅広い症例に対応可能

<p>空隙 11ステージ、2か月間</p>	<p>叢生 16ステージ、4か月間</p>	<p>叢生+クロスバイト 17ステージ(+追加アライナー上2回+下1回)、13か月</p>
<p>正中線の不一致 14ステージ、3か月間</p>	<p>前突 13ステージ、6か月間</p>	<p>一般歯科医師による インビザライン Go の 使い方を学べます</p> <ul style="list-style-type: none"> 臨床に役立つオンライン動画をいつでも視聴可能 患者教育/スタッフ教育の動画もご用意
<p>捻転 20ステージ(+追加アライナー上下1回)、6か月間</p>	<p>補綴前のスペースメイキング 14ステージ、3か月間</p>	

インビザライン治療には欠かせない 患者コミュニケーションを加速する デジタルツール

治療ゴールに納得して、患者さんとともにゴールを目指す



充実したチェアサイドのデジタルツール

患者コミュニケーションを加速する、チェアサイドのデジタルツール

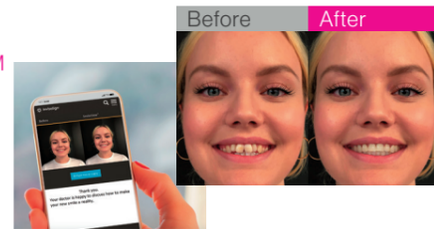
Invisalign® Practice アプリ

スマートフォンで口腔内の写真を撮影後、1分で症例の難易度の参考情報を提示



Invisalign Smile View™

患者様が自分の顔を撮影し、たった1分で新しい笑顔のイメージを作成



予測実現性のある治療計画の作成を支援 クリンチェック® 治療計画

症例の難易度が高い場合でも、インビザライン Go システムのプロトコル内で予測実現性のある治療計画をドクターが作成できるよう支援します。

治療ゴール、歯牙の移動量、ステージ数、アタッチメントの位置、IPRの量が確認できます。

治療ゴールやアタッチメントの位置、IPRの量に対して修正指示も出せます。



In-face ツール

歯牙の最終位置を笑顔の写真に埋め込むことで、スマイルのBefore Afterもイメージできる



インビザライン・スマイルアーキテクト™

矯正治療と補綴治療の治療計画を連結し、より良いスマイルデザインの立案を可能にします

一度のスキャンでインビザライン Go™ 治療の Before After をイメージできる

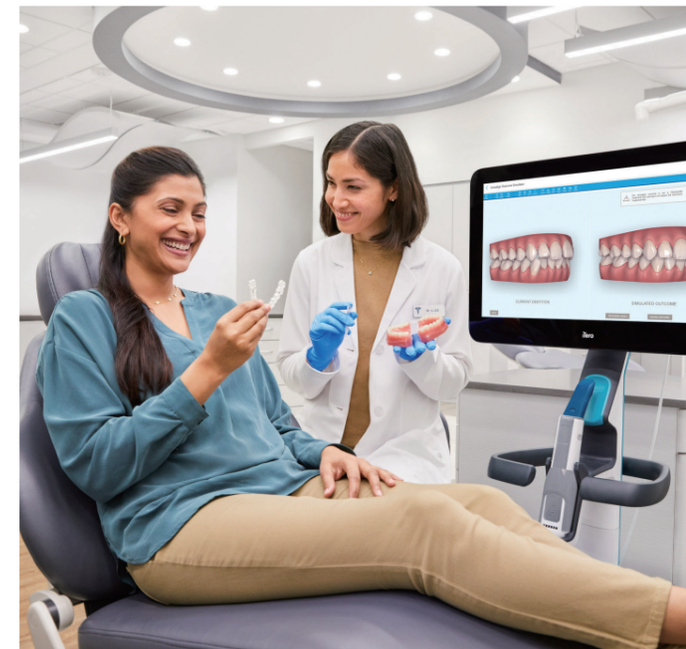
一度のスキャンで治療ゴールを患者さんに見せられる
iTero アウトカム・シミュレーター

インビザライン Go システムで治療をした場合の Before After シミュレーションをチェアサイドで患者様にお見せできます。

難易度が高い場合でも、予測実現性がある範囲で、Before After が表示されます。



患者様だけでなくドクターも、インビザライン Go でどこまで治療できるかを判断するツールとして使えます。



インビザライン Go システム ワークフロー



アライナー使用例

【使用例】アライナー 20 ステージで、1週間交換の場合

【決まり事】
・1日20時間以上の使用
・新しいアライナーは就寝前に交換
・アライナーチューイーの使用



オンライン インビザライン Go™ システム導入コースのご案内

■ 矯正専門医でなくとも、インビザラインGoシステムの使用が可能です

■ インビザラインGoを自分のペースで始めることが可能です

■ オンラインモジュール受講と症例ひとつでインビザラインGoプロバイダー認定されます

2024年1月～12月
開催コース受講料 **¥48,000 (税別)**

モジュール未受講かつお申し込み後1か月以内に、キャンセルのお申し入れをいただいた場合、返金を行います

オンラインモジュールの内容

- ・インビザラインGo™システムの概要
- ・歯牙移動のバイオメカニクス
- ・症例評価
- ・症例提出
- ・クリンチェック®治療計画の確認と承認
- ・治療開始
- ・治療のモニタリング
- ・フィニッシングと保定
- ・クリンチェック治療計画における3Dコントロールと利用可能なツール

※別途、4時間のオンラインライブ講義もご受講いただけます (任意)
※コース内容は変更される可能性があります。予めご了承ください

受講要件

- ・日本国内の歯科医師免許を有する方
- ・患者様の幅広いニーズに対応されたい方

認定要件

*申し込み後、1年以内に以下の順序でコースを進める必要があります
*1年以内にコース完了しなかった場合は、再度お申し込み頂く必要があります

- ①オンラインモジュール受講をすべて完了 (約2時間)
*お申し込みから2週間以内
- ②少なくとも1症例の患者資料の提出とクリンチェック治療計画の作成
*①完了後30日以内

お申し込み方法

下記リンクよりアクセスしていただき、
必要事項をご入力の上お申込みください。
<https://www.igo-jp.com/seminar>



その他ご案内

本コースご参加の先生には、弊社営業担当者が事前にご連絡し、インビザラインGoシステムの基本的な説明をさせていただきます。

受講特典 1

最大20症例が割引! (認定日～180日間)

適用期間	症例数	割引率
認定日～ 90日 ¹	6症例	25%
	7症例目以降	
91日目～ 180日目 ²	90日目までの症例を 含む最大20症例	20%

*期間および症例条件などの詳細は「インビザラインGoシステム導入コース申込書及び新規ドクタープログラム同意書」をご確認ください。

*割引適用期間内にクリンチェック治療計画が承認された症例 (CCA) に割引が自動適用されます。

- 1: 認定日から起算して90日以内
- 2: 認定日から起算して91日から180日目

受講特典 2

「治療計画サポートサービス」が、6症例無料 (認定日～12か月間)

- ・治療計画作成前に、撮影した症例写真と評価結果を踏まえたアドバイス
- ・新規症例のクリンチェック治療計画の確認/修正/提案



お問い合わせ先

インビザライン・ジャパン株式会社 カスタマーサポート

受付時間: 平日10:00～17:00 (土日祝日を除く) TEL: 0120-944-449 (フリーダイヤル) E-mail: info-japan@aligntech.com

©2024 Align Technology, Inc. Align, Invisalign, Invisalign Go, Invisalign Go Plus, the starflower mark, SmileView, SmartTrackおよびinvisは Align Technology, Inc. の商標です。

本資料にて示される臨床情報および推奨される内容については、インビザラインGoシステムを使用する一歯科医師の立場における個人的な見解に基づくものであり、実際に臨床応用されるか否かについては、あくまで担当医の個人的裁量、判断、責任に委ねられるべきものです。

販売名: iTeroエレメント 承認番号: 22900BZX00222000
販売名: iTero Lumina Core口腔内スキャナー 承認番号: 30500BZX00270000
販売名: クリンチェック・ソフトウェア 承認番号: 23000BZX00197000
販売名: SmartTrackアライナーシート 承認番号: 225ADBZI00001000



インビザライン・ジャパン株式会社

〒141-0021 東京都品川区上大崎3-1-1 JR東急目黒ビル